
- Bibliothèque IRSAMC -

Ressources documentaires de l'Université Paul Sabatier (UPS)

La bibliothèque de l'IRSAMC est située au rez-de-chaussée du Bâtiment IIIr1, entrée B4, sur le campus de l'Université Paul Sabatier. Elle dispose d'un [accès Wifi](#)

Heures d'ouverture

Lundi-vendredi :
8h-16h30

Site web de la bibliothèque :

<http://www.irsamc.ups-tlse.fr/spip.php?rubrique3>

Responsable :

Nicolas ELEFANTIS
documentation@irsamc.ups-tlse.fr

Tel : 05 61 55 62 05

Fax : 05 61 55 60 65

Fonctionnement :

Public concerné :

- la bibliothèque est ouverte aux enseignants-chercheurs du campus universitaire, ainsi qu'aux étudiants niveau Master.

Modalités de Prêt :

- **qui peut emprunter ?** les chercheurs et enseignants chercheurs, les doctorants des Universités de Toulouse ainsi que les étudiants niveau Master2 ayant commencé leur stage.

- **durée du prêt :**

- > trois mois, renouvelable pour les membres de l'IRSAMC;

- > un mois pour les autres;

- **comment emprunter?** lors d'un emprunt, remplir une fiche de prêt prévue à cet effet. Les livres à rendre sont à déposer sur le bureau du documentaliste.

Composition du fonds :

il couvre les domaines de la physique et de la chimie ; les méthodes numériques et mathématiques et les techniques expérimentales. Une partie porte sur l'histoire des sciences, la vulgarisation et l'enseignement:

- cinq mille cinq cents ouvrages et deux cents livres anciens ;
- des ouvrages destinés aux étudiants Master2, ainsi que les mémoires de Master2 Recherche "sciences de la matière" des thèses des membres de la Fédération ;
- soixante-deux périodiques, dont vingt en cours.

Classement :

Les ouvrages sont rangés selon la numérotation PACS développée par l'American Institute of Physics.

Ressources :

- cinq ordinateurs, un scanner, une photocopieuse réseau, deux imprimantes (dont une A3 couleur) ;
- dix places de travail ainsi qu'un coin lecture.

Services :

- aide à la recherche bibliographique personnalisée ;
- commande en prêt de tout type de documents ;
- achat d'ouvrages ;
- aide au dépôt dans *l'archive ouverte Hal* (préconisée par le CNRS). Hal permet de constituer des listes de publications personnalisées. Les publications de L'IRSAMC sur <http://hal.archives-ouvertes.fr/IRSAMC/fr>
- formation à l'utilisation des logiciels de gestion de références bibliographiques (Zotero, Mendeley...) et aux bases de données.
- mise en ligne des informations à faire paraître sur le **site web** de l'IRSAMC : information@irsamc.ups-tlse.fr

AIDE A LA RECHERCHE DOCUMENTAIRE

Portail des bibliothèques de l'UPS :

<http://scd.univ-tlse3.fr/>

Les revues électroniques :

Pour y accéder depuis le campus, **il faut** passer par ce site (reconnaissance IP):

=> [Revues en ligne UPS](#) ;

ou par un des portails de l'INIST (CNRS) :

- [Bibliosciences](#) (1) ;

- [Titanesciences](#) (2) ;

- [Revues de l'IOP](#) (3).

Ces 3 derniers accès nécessitent un login et un mot de passe. Adressez-vous à vos directeurs de laboratoire ou à la bibliothèque :

(1) et (3) : l'Institut de Physique (INP) ;

(2) : l'Institut Chimie (INC).

Recherche d'un ouvrage ou d'une revue papier:

- livres à l'IRSAMC :

=> [Base IRSAMC](#);

- livres et revues des bibliothèques universitaires de Toulouse : => [Archipel](#) ;

- catalogues collectifs des bibliothèques de l'enseignement supérieur :

=> [SUDOC](#)

Recherche d'une thèse :

- Thèses soutenues à l'UPS depuis septembre 2007 :

<http://thesesups.ups-tlse.fr/>

- Thèses en texte intégral (auto-archivage, toutes les thèses n'y sont pas) :

[TEL \(thèse-en-ligne\)](#)

- d'ici peu, toutes les thèses soutenues en France depuis 1985 (une partie en texte intégral) :

<http://www.theses.fr/>

Les e-books :

(livres électroniques)

Offre payante accessible

depuis l'université :

=> [la liste complète](#)

Bases de données :

Depuis un poste de l'Université ou via l'un des portails de l'INIST (Bibliosciences ou Titanesciences).

=> [les bases de données](#)

Dans nos thématiques, voir :

- 1) Inspec : (Sciences

physiques, ingénierie)

- 2) Mathscinet :

(Mathématiques pures et appliquées),

- 3) Pascal : base de données bibliographiques multidisciplinaires;

- 4) Chemical abstract (Chimie). Note : il faut se créer un compte individuel ;

- 5) Web of science, tout à la fois base de données bibliographiques multidisciplinaires et base de données de citations (entre auteur/articles citant et cités).

Archives ouvertes

(Open access Initiative OAI)

[L'Open Access](#) (libre accès) est le principe d'accès gratuit aux publications scientifiques.. exemples de serveurs stockant des preprints et ou postsprints :

- [ArXiv](#) : physique, informatique, mathématiques, biologie, etc. :

- [HAL](#) : archives

pluridisciplinaires destinées au dépôt et à la diffusion d'articles scientifiques, (préconisées par le CNRS).

DOCADIS :

Accès aux ressources depuis son domicile (Documentation à distance). Ce service permet aux étudiants, personnels et invités de consulter à distance la documentation électronique de l'Université :

Accès direct : [DOCADIS](#).

Explications :

Il faut bénéficier d'un compte UPS (identifiant et mot de passe) [Intranet de l'Université](#), identique à celui utilisé pour accéder aux services numériques de l'université (Wifi, Intranet, etc.). S'y connecter et choisir "documentation scientifique" (à gauche).

Commande de documents?

documentation@irsamc.ups-tlse.fr

Vous pouvez commander tout type de documents

(articles, livres, thèses,...)

Délai moyen : une semaine.